

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005年3月3日 (03.03.2005)

PCT

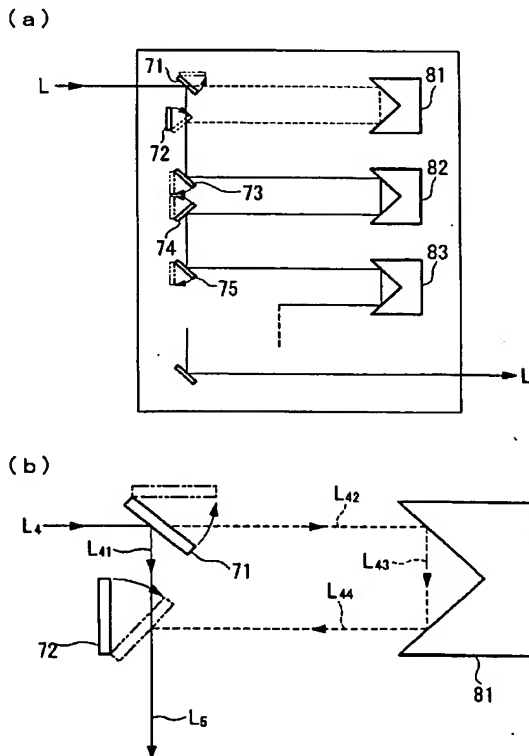
(10) 国際公開番号
WO 2005/019809 A1

- (51) 国際特許分類: G01N 21/35 (71) 出願人 および
(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/011926 (72) 発明者: 西澤 誠治 (NISHIZAWA, Seizi) [JP/JP]; 〒2050001 東京都羽村市小作台 2-1 5-4 Tokyo (JP).
(22) 国際出願日: 2004年8月19日 (19.08.2004)
(25) 国際出願の言語: 日本語 (72) 発明者; および
(26) 国際公開の言語: 日本語 (75) 発明者/出願人 (米国についてののみ): 岩本 敏志 (IWAMOTO, Toshiyuki) [JP/JP]; 〒1930944 東京都八王子市館町 4 5 1 番 1 号 大かさ荘 1 0 1 号 Tokyo (JP).
(30) 優先権データ: 特願2003-299373 2003年8月22日 (22.08.2003) JP
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立行政法人科学技術振興機構 (JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY) [JP/JP]; 〒3320012 埼玉県川口市本町四丁目 1 番 8 号 Saitama (JP). (74) 代理人: 藤田 考晴, 外 (FUJITA, Takaharu et al.); 〒2200012 神奈川県横浜市西区みなとみらい 3-3-1 三菱重工横浜ビル 2 4 F Kanagawa (JP).

[続葉有]

(54) Title: OPTICAL PATH DIFFERENCE COMPENSATION MECHANISM FOR ACQUIRING TIME-SERIES SIGNAL OF TIME-SERIES CONVERSION PULSE SPECTROMETER

(54) 発明の名称: 時系列変換パルス分光計測装置の時系列信号取得のための光路差補償機構



(57) Abstract: There is provided a time-series conversion pulse spectrometer capable of easily performing time-series conversion pulse spectrometer measurement of various samples and their states in a short time. The time-series conversion pulse spectrometer includes: a pulse laser light source; division means for dividing the pulse laser beam from the pulse laser light source into an excitation pulse laser beam and a detection pulse laser beam; detection means; a sample holding section for holding a sample; and a sample section incoming/outgoing optical system. The time-series conversion pulse spectrometer is characterized by further including: optical path length modifying means for setting at least one measurement light range arranged in the incident side optical path from the division means to the pulse light emitting means and/or the detection side optical path from the division means to the detection means; and optical delay means for measuring at least one time-series signal arranged in the incident side optical path from the division means to the pulse light emitting means and/or the detection side optical path from the division means to the detection means.

(57) 要約: 多様な試料やその状態等の時系列変換パルス分光計測が容易に短時間に行うことができる時系列変換パルス分光計測装置を提供することを目的とする。本発明の時系列変換パルス分光計測装置は、パルスレーザー光源とパルスレーザー光源からのパルスレーザー光を励起用パルスレーザー光と検出用パルスレーザー光とに分割する分割手段とパルス光放射手段と検出手段と試料を保持する試料保持部と試料部入射光学系とを備えた時系列変換パルス

分光計測装置において、分割手段からパルス光放射手段までの入射側光路及び/又は分割手段から検出手段ま

[続葉有]

BEST AVAILABLE COPY

WO 2005/019809 A1



(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

BEST AVAILABLE COPY

での検出側光路のいずれかに配置された少なくとも一の測光域設定用の光路長変更手段と、分割手段からパルス光放射手段までの入射側光路及び/又は分割手段から検出手段までの検出側光路のいずれかに配置された少なくとも一の時系列信号測定用の光学的遅延手段と、を備えたことを特徴とする。